



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA
U. O. DOTTORATI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 210 del 03/07/1998;
- VISTO** il D.M. n. 224 del 30/04/1999;
- VISTO** il "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 3900 del 09/09/2022;
- VISTO** il D.R. n. 2979 del 06/07/2022, pubblicato sulla G.U.R.I. - IV Serie Speciale - n. 54 del 08/07/2022 con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo); - ed in particolare l'art.7;
- VISTO** il D.R. n. 4667 del 21/10/2022, della graduatoria generale di merito del corso di dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering", A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII, pubblicata in data 21/10/2022;
- PRESO ATTO** della mancata iscrizione entro i termini previsti dal bando, della candidata Melika Malekhosseini, su posto con borsa finanziato dal DM 352/2022 a valere sul PNRR, con la Fondazione RI.MED, in quanto immatricolata ad altro corso di Dottorato presso l'Università degli Studi di Palermo;
- VISTA** l'email inviata in data 17/11/2022 dall'ufficio dottorati di ricerca dell'Università degli Studi di Palermo al candidato Giorgio Purpura, già iscritto al corso di dottorato di ricerca in "Information and Communication Technologies" di questo ateneo, con la quale veniva richiesto di esprimere la propria manifestazione di interesse per un'eventuale posto con borsa di studio per il corso di dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering", A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII;
- VISTA** il mancato di interesse manifestato, con email del 17/11/2022, dal candidato Giorgio Purpura per la posizione di cui al punto precedente;
- VISTA** la convenzione Prot. n. 91790 del 14/09/2022 firmata dall'Università degli Studi di Palermo e dall'Istituto di Biofisica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, per il finanziamento di una borsa di dottorato in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering", A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII cofinanziata al 50% dall'impresa e 50% dal MUR ai sensi del DM 352 del 09/04/2022 a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese";
- VISTA** la convenzione Prot. n. 91900 del 14/09/2022 firmata dall'Università degli Studi di Palermo e l'Azienda ESCOOH S.r.l., per il finanziamento di una borsa di dottorato in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering", A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII cofinanziata al 50% dall'impresa e 50% dal MUR ai sensi del DM 352 del 09/04/2022 a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese";
- VISTA** la convenzione Prot. n. 91906 del 14/09/2022 firmata dall'Università degli Studi di Palermo e dall'Azienda Alfa S.r.l., per il finanziamento di una borsa di dottorato in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering", A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII cofinanziata al 50% dall'impresa e 50% dal MUR ai sensi del DM 352 del 09/04/2022 a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese";
- VISTA** la convenzione Prot. n. 62621 del 17/06/2022 firmata dall'Università degli Studi di Palermo e la Fondazione Ri.MED, per il finanziamento di una borsa di dottorato in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering", A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII cofinanziata al 50% dall'impresa e 50% dal MUR ai sensi del DM 352 del 09/04/2022 a valere sul PNRR,



Missione 4, componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” – Investimento 3.3 “Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l’assunzione dei ricercatori dalle imprese”;

- VISTA** la nota inviata per e-mail in data 15/11/2022 dal Prof. Giorgio Domenico Maria Micale, Coordinatore del Corso di dottorato in “Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering”, A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII, con la quale propone ai candidati l’assegnazione delle borse aggiuntive cofinanziate ai sensi del D.M. 352/2022 dal CNR-IBF, Alfa s.r.l., fondazione Ri.MED ed Escooh s.r.l., chiedendo ai candidati di esprimere la propria manifestazione di interesse per le borse in oggetto;
- VISTA** la manifestazione di interesse, inviata con email del 17/11/2022, della candidata Marta Baccarella per la borsa cofinanziata dalla Fondazione Ri.MED;
- VISTA** la manifestazione di interesse, inviata con email del 17/11/2022, della candidata Erika Alessia Di Liberto per la borsa cofinanziata dalla Escooh s.r.l.;
- VISTA** la manifestazione di interesse, inviata con email del 17/11/2022, della candidata Federica Gulino per la borsa cofinanziata dal CNR-IBF;
- VISTA** la manifestazione di interesse, inviata con email del 17/11/2022, della candidata Manuela Russo Tiesi per la borsa cofinanziata dalla Alfa s.r.l.;
- VISTA** l’email inviata dalla candidata Federica Seidita del 17/11/2022 che dichiara di non essere interessata a nessuna delle quattro borse di cui sopra, in quanto non coerenti con il progetto di ricerca da lei presentato all’atto della selezione per l’accesso al corso;
- CONSIDERATA** la disponibilità della candidata Federica Seidita ad una eventuale assegnazione di posizione senza borsa, Corso di dottorato in “Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering”, A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII, espressa nella email di cui al punto precedente;

DECRETA

ART. 1

Alla Dott.ssa Federica Gulino, già assegnataria di un posto senza borsa, è assegnato un posto con borsa cofinanziata al 50% dall’Istituto di Biofisica del Consiglio Nazionale delle Ricerche e 50% dal MUR ai sensi del DM 352 del 09/04/2022.

Alla Dott.ssa Manuela Russo Tiesi, già assegnataria di un posto senza borsa, è assegnato un posto con borsa cofinanziata al 50% dall’Azienda Alfa S.r.l. e 50% dal MUR ai sensi del DM 352 del 09/04/2022.

ART. 2

È ammessa per scorrimento della graduatoria generale di merito, al corso di Dottorato di Ricerca in “Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering”, A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII, su posto coperto borsa di studio, previo pagamento del contributo per l’accesso e la frequenza di € 200,00 per diritti di segreteria, € 140,00 per la tassa regionale e € 16,00 per imposta di bollo, la candidata di seguito riportata:

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2872444	BACCARELLA	MARTA	77/100

Borsa di Studio cofinanziata al 50% da RI.MED e 50% dal MUR ai sensi del DM 352/2022

ART. 3

È ammessa per scorrimento della graduatoria generale di merito, al corso di Dottorato di Ricerca in “Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering”, A.A. 2022/2023, ciclo



XXXVIII, su posto coperto borsa di studio, previo pagamento del contributo per l'accesso e la frequenza di € 200,00 per diritti di segreteria, € 140,00 per la tassa regionale e € 16,00 per imposta di bollo, la candidata di seguito riportata:

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2872646	DI LIBERTO	ERIKA ALESSIA	76/100

Borsa di Studio cofinanziata al 50% dall'Azienda ESCOOH S.r.l. e 50% dal MUR ai sensi del DM 352/2022

ART. 4

È ammessa per scorrimento della graduatoria generale di merito, al corso di Dottorato di Ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering", A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII, su posto senza borsa di studio, previo pagamento di € 140,00 per la tassa regionale e € 16,00 per imposta di bollo, la candidata di seguito riportata:

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2867206	SEIDITA	FEDERICA	77/100

Senza borsa di studio

IL RETTORE
(Prof. Massimo MIDIRI)